⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

®公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

会発明の名称

インクジェット記録ヘッド

②特 頤 昭62-274909

塑出 願 昭62(1987)10月30日

直樹

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

⑪出 顋 人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

四代 理 人 弁理士 高野 明近

明 細 御

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第 5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概叙図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8回は、第7図C部の拡大図、第9回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧電祭子 1 a と弾性板 1 b とより成る刷知の超動ユニット、 2はノズル、3は記録液流路、4は摂動ユニット 固定支持面、5は振動ユニットの配録被遊路側の 面、6は記録波、7は編れ記録波で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録液6中において ノズル2に邂逅する記録被漁路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた 扱動ユニット固定支持面4で固定支持されており、 印字信号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように振動ユニット1 がノズル側に 口を聞く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の無験とともに第8個(a)のよ うになり、免粮の A V の体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 披筒を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、摂動ユニット1の変

. •

特開平 1-115639(2)

位が記録被激路3の記録被6をノズル方向(第8回では紙筒に重直の方向)に押し出すように作用するが、振動ユニット1の記録被凝路側の面5がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の編れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へっ ドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因と して、ノズル間の被滴速度のバラッキがあるが、 これは不少ドを搭載するキャリッジの速度が一定 なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙の年午 ップ)から求められる時間により液滴の印字位置 が決まる。従って、その時間のパラッキが少ない。 と、、その時間のパラッキが少ない。 と、、ことが要求されるが、上記従来技術による と、記録液加圧時、記録液の液滴速度が遅くなる 次点があった。

且的

本発明は、上述のごとき実情に燃みてなされた もので、上記従来技術における記録版の編れを根

- 3 -

A - A 終方向から見た図に相当する断面図、第2図は、第5回のB - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図C部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9図の場合と同一の参照番号が付してある。

動ユニットの記録被流路側の面にスリットを設けて助止し、もって、被液速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

摄 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、扱動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

4. 図面の簡単な説明

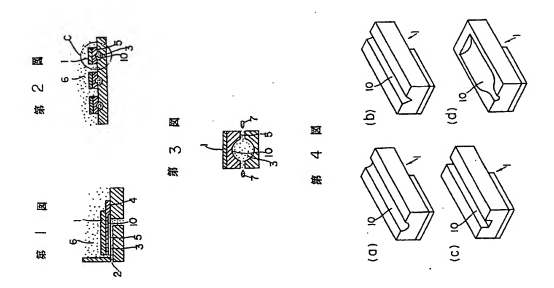
第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための新面図、第3回は、第2回C部の拡大図、第4回(a)

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の援助ユニットの変態例を示すスリット部科視図、第5図は、 従来のインクジェット記録へッドを説明するための例は、第5図のBー B 終所而図、第8図は、第7図のC部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットへッドの動作説明をするための図である。1 … 援助ユニットの定支持而、5 … 援助ユニットの記録液、6 … 記録液、7 … 個れ記録液、10 … スリット。

特許出願人 株式会社リコー 代 理 人 高 片 明 近

- 7 -



特開平 1-115639(4)

